

Optimaler Arbeitsablauf für refraktive Katarakteingriffe.



ZEISS EQ Workplace



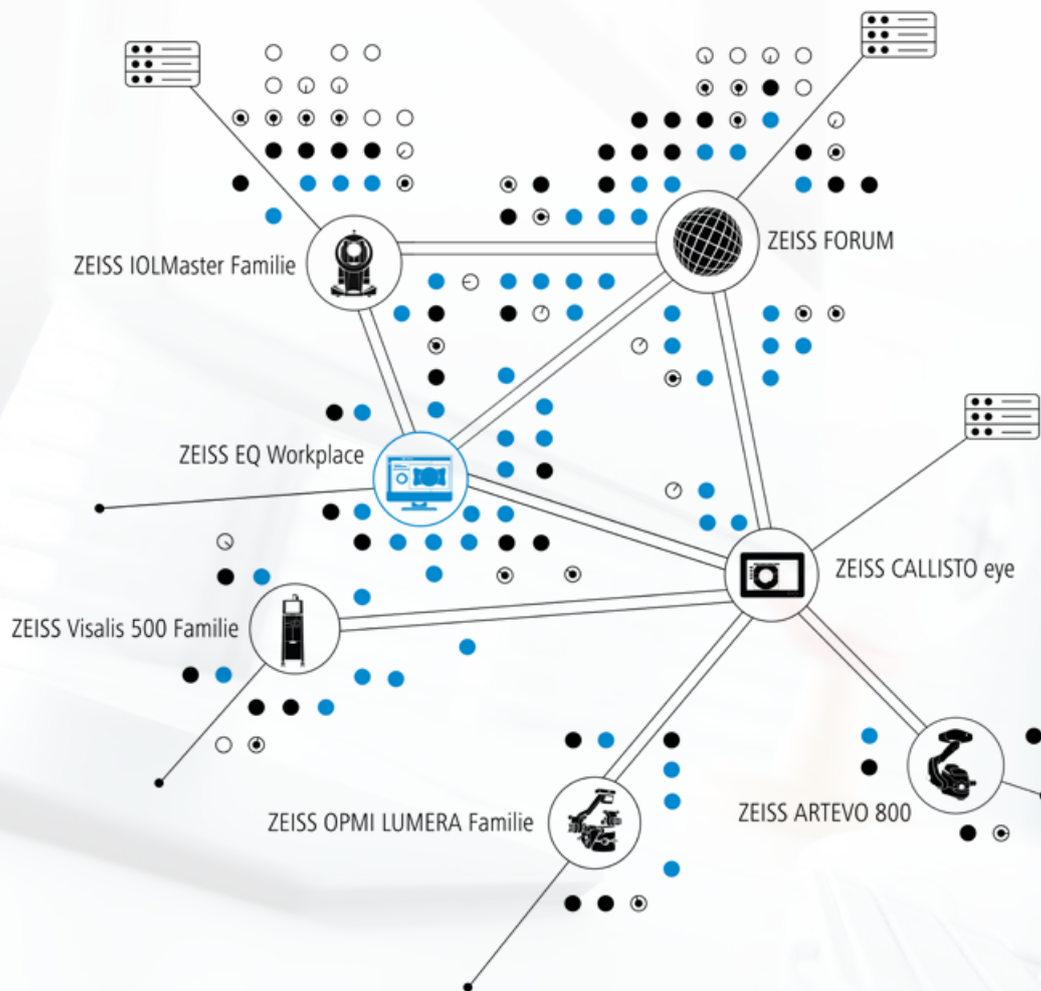
www.zeiss.com/eq-workplace

Seeing beyond

Der neue ZEISS EQ Workplace

Der neue EQ Workplace® von ZEISS ist die jüngste Erweiterung der ZEISS Cataract Suite und unterstützt Sie bei der Optimierung Ihres Arbeitsablaufs für refraktive Katarakteingriffe. Von der Biometrie über die Berechnung, Auswahl und Bestellung von IOLs bis hin zur OP-Planung und postoperativen Datenerfassung – ZEISS EQ Workplace bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Beschleunigung präoperativer Prozesse
- Besserer Schutz vor Never Events
- Datenzugriff von überall
- Personalisierung Ihrer IOL-Konstanten





Sparen Sie Zeit bei präoperativen Prozessen

Fundierte Entscheidungen treffen und Zeit sparen
ZEISS EQ Workplace basiert auf FORUM® von ZEISS und ermöglicht mit nur einem Mausklick die Datenübertragung zwischen Instrumenten und die automatische Ergänzung von Daten. Damit sparen Sie vor jedem Eingriff Zeit. Per Fernzugriff haben Sie Zugang zu Daten von IOLMaster® von ZEISS und DICOM-kompatiblen Diagnosegeräten. Mit ZEISS EQ Workplace haben Sie gleichzeitig Zugang zu allen Daten, die für die Berechnung und die Auswahl von IOLs relevant sind. Und das immer und überall.

Präoperative Planung per Fernzugriff

ZEISS EQ Workplace kann direkt mit CALLISTO eye® von ZEISS verbunden werden, um chirurgische Assistenzfunktionen von einem beliebigen Ort in der Klinik aus vorbereiten zu können. Bei Beginn des Eingriffs mit ZEISS CALLISTO eye sind alle wichtigen Assistenzfunktionen wie Rhexis, Inzisionen und Zielachse für torische IOLs bereits voreingestellt. So sparen Sie und Ihre Mitarbeiter wertvolle Zeit im OP.



Besserer Schutz vor Never Events

ZEISS EQ Workplace hilft Ihnen dabei, menschliche Fehler zu reduzieren. Durch die Optimierung folgender Prozesse bietet Ihnen ZEISS besseren Schutz vor Never Events:

- Die biometrischen Daten vom ZEISS IOLMaster werden automatisch an ZEISS EQ Workplace übertragen und in die entsprechenden Felder eingetragen, um die passende IOL zu berechnen und auszuwählen.
- IOL-Daten werden direkt in die IOL-Bestellung kopiert.
- IOL-Parameter (z. B. Zielachse) und andere chirurgische Assistenzdaten werden ebenfalls automatisch an ZEISS CALLISTO eye übertragen.
- Über einen Abgleich der IOL-Verpackung mit den Daten in ZEISS CALLISTO eye lässt sich mühelos überprüfen, dass tatsächlich die im Vorfeld der Operation ausgewählte IOL verwendet wird.
- ZEISS IOL-Nutzer können mit der ZEISS EQ Mobile-App für iPhone und iPad die gewählte IOL überprüfen, indem sie einfach die Planungsdaten Ihres Patienten aktivieren und den Barcode auf der jeweiligen IOL-Verpackung scannen.

Datenzugriff von überall

ZEISS EQ Mobile

Mit der EQ Mobile® App von ZEISS für iOS haben Sie immer und überall Zugriff auf Ihre biometrischen und chirurgischen Planungsdaten. ZEISS EQ Mobile lädt biometrische und OP-Planungsdaten automatisch in die Cloud, so dass diese von überall aus mit dem iPad oder iPhone abgerufen werden können. Somit haben Sie von überall Zugriff auf relevante Daten, was besonders hilfreich ist, wenn Sie in mehreren Kliniken tätig sind.

Ad-hoc-Datenübertragung an ZEISS CALLISTO eye

Zusätzlich zur DICOM-Standarddatenübertragung unterstützt ZEISS EQ Mobile die Herstellung einer Ad-hoc-WLAN-Verbindung mit ZEISS CALLISTO eye. So können Patienten flexibel ausgewählt und Patientendatensätze aus der App übertragen werden. Ihre OP-Liste lässt sich dadurch problemlos verwalten und anpassen.





Personalisierung der IOL-Konstanten

Prüfen Sie prä- und postoperative Refraktionsdaten an einem Ort und entscheiden Sie, welche Datensätze Sie für die Personalisierung Ihrer IOL-Konstanten nutzen möchten. Die personalisierten Konstanten können dann für nachfolgende Berechnungen in ZEISS EQ Workplace eingesetzt werden.

Technische Daten

Für Softwareversion 1.6

ZEISS EQ Workplace

Die Software ist mit folgenden Software- und Systemversionen kompatibel	IOLMaster 500 Version 7.1 oder höher	
	IOLMaster 700, alle Versionen	
	ATLAS 9000, alle Versionen	
	FORUM Version 4.2.X	
	CALLISTO eye: Version 3.5.1 oder höher für EQ Workplace, 3.6 oder höher für EQ Mobile	
Server	Intel Core™ i5-750-Prozessor oder vergleichbar	
	4 GB RAM (16 GB RAM, wenn ZEISS Retina Workplace oder ZEISS Glaucoma Workplace ebenfalls installiert sind)	
	Mindestens 4 GB freier Festplattenspeicher für die Installation	
	Netzwerkschnittstelle	
	Unterstützte Betriebssysteme: Windows Server 2012 R2 (64 Bit) Windows Server 2016 (64 Bit) Windows Server 2019 (64 Bit) Windows 7 (64 Bit) Windows 8.1 (64 Bit) Windows 10 (64 Bit)	
	Internetanschluss	
	Client	Intel Core i5-750-Prozessor oder vergleichbar
		2 GB RAM
		Die Software wurde für eine Bildschirmauflösung von 1680 × 1050 Pixel oder höher optimiert. Die empfohlene Bildschirmauflösung beträgt 1680 × 1050 Pixel.
		Unterstützte Betriebssysteme: macOS High Sierra 10.13 macOS Mojave 10.14 macOS Catalina 10.15 Windows Server 2012 R2 (64 Bit) Windows Server 2016 (64 Bit) Windows Server 2019 (64 Bit) Windows 7 (64 Bit) Service Pack 1 Windows 7 (32 Bit) Service Pack 1 Windows 8.1 (64 Bit) Windows 10 (64 Bit)
Standard-E-Mail-Programm (z. B. MS Outlook, Mozilla Thunderbird)		
Nur wenn ein Standard-E-Mail-Programm auf dem Client-Rechner installiert ist, kann eine IOL-Bestellung über die Software vorbereitet werden.		

CE 0297

FORUM
CALLISTO eye
IOLMaster 700
IOLMaster 500

CE

OPMI LUMERA
ARTEVO 800
EQ Workplace



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Deutschland
www.zeiss.de/eq-workplace
www.zeiss.de/med/kontakte

DE_32_010_0065IV Gedruckt in Deutschland. CZ-VI/2020 Internationale Ausgabe: Nur für den Vertrieb in ausgewählten Ländern.
Der Inhalt der Druckschrift kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten.
ATLAS, IOLMaster, FORUM, EQ Workplace, LUMERA und CALLISTO sind Marken oder eingetragene Marken der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und/oder anderen Ländern.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2020. Alle Rechte vorbehalten.